



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[140908-89-0](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:140908-89-0 基本信息

中文名:	4-氯-2-甲基-8-三氟甲基喹啉
英文名:	Quinoline, 4-chloro-2-methyl-8-(trifluoromethyl)-
别名:	4-Chloro-2-methyl-8-(trifluoromethyl)quinoline



分子式:	C ₁₁ H ₇ ClF ₃ N
分子量:	245.6281896
CAS登录号:	140908-89-0

物理化学性质

性质描述:	4-氯-2-甲基-8-三氟甲基喹啉(140908-89-0)的性状: 该物质呈橙色粉末。
-------	---

CAS#140908-89-0化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

阿法埃莎(Alfa Aesar) 专业从事140908-89-0及其他化工产品的生产销售 800-810-6000/400-610-6006
安耐吉化学 4-氯-2-甲基-8-三氟甲基喹啉专业生产商、供应商, 技术力量雄厚 021-58432009
供应商信息已更新且供应商的链接失效, 请登录爱化学 [CAS No. 140908-89-0](http://www.ichemistry.cn) 查看
若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

生产方法及其他:	4-氯-2-甲基-8-三氟甲基喹啉(140908-89-0)的危害性: 通常对水是稍微有危害的, 若无政府许可, 勿将材料排入周围环境。 储存条件: 如果遵照规格使用和储存则不会分解, 未有已知危险反应避免氧化物。保持贮藏器密封、储存在阴凉、干燥的地方, 确保工作间有良好的通风或排气装置。
----------	--

相关化学品信息

[特乐酚](#) [槐果碱](#) [14344-43-5](#) [1485-91-2](#) [14918-39-9](#) [149251-77-4](#) [145131-25-5](#) [3-氨基-5-羧基苯甲酸盐酸盐](#)
[145967-17-5](#) [145255-15-8](#) [14376-09-1](#) [149506-26-3](#) [5-\(4-溴苯基\)-4,6-二氯嘧啶](#) [144398-24-3](#) [145362-72-](#)

7 447

生成时间2021/3/13 7:45:23